

Process		Environnement					Matériel									Avis de conformité N/O	N° certificat / N° d'agrément	Commentaires / Observations	Action	Délai
Localisation	Niveau	Zone	G/D	Groupe de gaz	Class. T°	Temp. Amb.	Equipement	Marque/Type	Mode protection / Indice Protection	Groupe	Cat.	T°	Type de gaz	Limites T° (°)	TMS (°)					
Fabrication / réacteur R12	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type). Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur R12	0	1	G	IIB	T4	< 40	Point d'éclairage	DTS / XFF	d	II	2G	T6	IIC	- 20/40	85	NON	LCIE 96 D6008	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R11	1	1	G	IIB	T4	< 40	Agitateur	ABB	-	-	-	-	-	-	-	SA	-	Plaque illisible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le moteur de l'agitation par du matériel ATEX	août-14
Fabrication / réacteur R11	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type). Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur R11	1	1	G	IIB	T4	< 40	Projecteur du réacteur	ATX / 865A	d	II	2G	T6	IIB	- 20/40	85	NON	CERCHAR 815100	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R11	0	1	G	IIB	T4	< 40	Point d'éclairage	DTS / XFF	d	II	2G	T6	IIB	- 20/40	85	NON	LCIE 96 D6008	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R8	1	1	G	IIB	T4	< 40	Agitateur	ABB	-	-	-	-	-	-	-	SA	-	Plaque illisible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le moteur de l'agitation par du matériel ATEX	août-14
Fabrication / réacteur R8	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type).	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Agitateur	-	-	-	-	-	-	-	-	SA	-	Plaque illisible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le moteur de l'agitation par du matériel ATEX	août-14
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîtier de commande "P.TR.R7"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	La mise à la terre a été réalisée - réaliser le contrôle de l'efficacité de la mise à la terre	juil.-13
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîtier de commande "AGIT.R7"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement. Obturer un orifice	La mise à la terre a été réalisée - réaliser le contrôle de l'efficacité de la mise à la terre	juil.-13
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîtier de commande "P.V.R7"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	La mise à la terre a été réalisée - réaliser le contrôle de l'efficacité de la mise à la terre	juil.-13
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Interrupteur "lum R7"	LEGRAND / 95540	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6103	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Mise à la terre effectuée - Contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîtier de commande "P.V.R8"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	La mise à la terre a été réalisée - réaliser le contrôle de l'efficacité de la mise à la terre	juil.-13
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîtier de commande "AGIT.R8"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	La mise à la terre a été réalisée - réaliser le contrôle de l'efficacité de la mise à la terre	juil.-13
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Interrupteur "lum R8"	LEGRAND / 95540	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6103	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Mise à la terre effectuée - Contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13

Process		Environnement					Matériel									Avis de conformité N/O	N° certificat / N° d'agrément	Commentaires / Observations	Action	Délai
Localisation	Niveau	Zone	G/D	Groupe de gaz	Class. T°	Temp. Amb.	Equipement	Marque/Type	Mode protection / Indice Protection	Groupe	Cat.	T°	Type de gaz	Limites T° (*)	TMS (*)					
Fabrication / réacteur R7	1	1	G	IIB	T4	< 40	Moteur du ventilateur mural	-	-	-	-	-	-	-	-	SA	-	Matériel inaccessible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le moteur du ventilateur par du matériel conforme ATEX.	mars-14
Fabrication / réacteur R7	0	1	G	IIB	T4	< 40	Point d'éclairage	ATX / Fld	d	II	2G	T5	IIC	-20/40	100	NON	LCIE 93 C6062	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R7	0	1	G	IIB	T4	< 40	Boîte de raccordement	LEGRAND / 95540	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6103	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R7	0	1	G	IIB	T4	< 40	Boîte de raccordement	LEGRAND / 95540	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6103	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R6	1	1	G	IIB	T4	< 40	Agitateur	-	Ex	-	-	-	-	-	-	SA	-	Plaque illisible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le moteur de l'agitation par du matériel ATEX	août-14
Fabrication / réacteur R6	1	1	G	IIB	T4	< 40	Projecteur du réacteur	ATX / 865A	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	CERCHAR 815100	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R6	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur R17	1	1	G	IIB	T4	< 40	Agitateur	LS/FLSD160M	d	II	2G	T4	IIB	-20/40	135	NON	ISSEP	-	Pas d'action.	
Fabrication / réacteur R17	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîte de jonction "Ex i" (boîte de sortie des sondes de T).	BARTEC/07-51-50	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de marquage, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Changer les boîtes de jonction des sondes de T par du matériel ATEX	mars-14
Fabrication / réacteur R17	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "PV 17 E"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R17	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "Agit R 17"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R17	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "PT 17"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R17	1	1	G	IIB	T4	< 40	Interrupteur "Lum R17"	LEGRAND / 95540	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6103	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Mise à la terre effectuée - Contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R1	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type).	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur R1	1	1	G	IIB	T4	< 40	Agitateur	-	-	-	-	-	-	-	-	SA	-	Matériel inaccessible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le moteur de l'agitation par du matériel ATEX + remplacement du réacteur complet	août-15
Fabrication / réacteur R1	1	1	G	IIB	T4	< 40	Projecteur du réacteur	CHEM/F20dh	d	II	2G	T5	IIC	-20/40	100	NON	LCIE 02 ATEX 6030	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R14	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîte de jonction (boîte de sortie des sondes de T).	BARTEC/07-51-50	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de marquage, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Changer les boîtes de jonction des sondes de T par du matériel ATEX	mars-14
Fabrication / réacteur R14	1	1	G	IIB	T4	< 40	"Inter lampe R14"	ATX / 95540	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6103	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Mise à la terre effectuée - Contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13

Process		Environnement					Matériel									Avis de conformité N/O	N° certificat / N° d'agrément	Commentaires / Observations	Action	Délai
Localisation	Niveau	Zone	G/D	Groupe de gaz	Class. T°	Temp. Amb.	Equipement	Marque/Type	Mode protection / Indice Protection	Groupe	Cat.	T°	Type de gaz	Limites T° (°)	TMS (*)					
Fabrication / réacteur R14	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "Agitation R14"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R14	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "PV R14"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R14	0	1	G	IIB	T4	< 40	Point d'éclairage	ATX / Fld	d	II	2G	T5	IIC	-20/40	100	NON	LCIE 93 C6062	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R15	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîte de jonction (boîte de sortie des sondes de T).	BARTEC/07-51-50	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de marquage, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type). Obtenir un orifice	Changer les boîtes de jonction des sondes de T par du matériel ATEX	mars-14
Fabrication / réacteur R15	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "Agitation R15"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R15	1	1	G	IIB	T4	< 40	"Inter lampe R15"	ATX / 95540	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6103	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Mise à la terre effectuée - Contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R15	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "PV R15"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R15	0	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur R16	1	1	G	IIB	T4	< 40	Interrupteur "Lum R16"	LEGRAND / 95540	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6103	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Mise à la terre effectuée - Contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R16	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "PV R16"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R16	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "Agitation R16"	ATX / 82630	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	LCIE 83 6033X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement. Obtenir un orifice	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser + obturation de l'orifice.	juil.-13
Fabrication / réacteur R16	1	1	G	IIB	T4	< 40	Projecteur du réacteur	PAPENMEIER	d	II	2G	T4	IIC	-20/40	135	NON	PTB 95 D2132	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R16	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur R16	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîte de raccordement	LEGRAND / 95540	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6103	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur R16	0	1	G	IIB	T4	< 40	Point d'éclairage	ATX / Fld	d	II	2G	T5	IIC	-20/40	100	NON	LCIE 93 C6062	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R5	1	1	G	IIB	T4	< 40	Projecteur du réacteur	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Plaque illisible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	août-14
Fabrication / réacteur R5	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	AP3	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14

Process		Environnement					Matériel									Avis de conformité N/O	N° certificat / N° d'agrément	Commentaires / Observations	Action	Délai
Localisation	Niveau	Zone	G/D	Groupe de gaz	Class. T°	Temp. Amb.	Equipement	Marque/Type	Mode protection / Indice Protection	Groupe	Cat.	T°	Type de gaz	Limites T° (°)	TMS (°)					
Fabrication / réacteur R5	0	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	PYRO-CONTRÔLE/PSX	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 84 B6134X	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement. Absence de marquage sur le bouchon, Fournir le justificatif prouvant la conformité du bouchon (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type).	La mise à la terre a été réalisée - réaliser le contrôle de l'efficacité de la mise à la terre + changer le bouchon par du matériel ATEX	juil.-13
Fabrication / réacteur R4	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type). Revoir le montage du presse-étoupe.	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur R4	1	1	G	IIB	T4	< 40	Agitateur	-	-	-	-	-	-	-	-	SA	-	Plaque illisible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le moteur de l'agitation par du matériel ATEX + remplacement du réacteur complet	août-15
Fabrication / réacteur R4	1	1	G	IIB	T4	< 40	Projecteur du réacteur	ATX / 865A	d	II	2G	T6	IIB	-20/40	85	NON	CERCHAR 815100	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur R4	0	1	G	IIB	T4	< 40	Point d'éclairage	ATX / 8860F362	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6010	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Fabrication / réacteur P100	1	1	G	IIB	T4	< 40	Boîte de jonction (boîte de sortie des sondes de T).	LEGRAND / Plexo	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Matériel non certifié ATEX, à remplacer ou bien à déplacer hors zone dangereuse.	Changer les boîtes de jonction des sondes de T par du matériel ATEX	mars-14
Fabrication / réacteur P100	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type).	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX.	déc.-14
Fabrication / réacteur P100	1	1	G	IIB	T4	< 40	Agitateur	-	-	-	-	-	-	-	-	SA	-	Plaque illisible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Remplacer le moteur de l'agitation par du matériel ATEX	août-15
Fabrication / réacteur P100	1	1	G	IIB	T4	< 40	BP "Lampe P100"	DTS / SRC215	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 92 C6027	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel raccordé à la terre - contrôle de son efficacité à réaliser	juil.-13
Fabrication / réacteur P60	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Absence de plaque, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type). Enlever le scotch sur le presse-étoupe.	Remplacer le matériel par du matériel conforme ATEX + enlever le scotch sur le presse-étoupe	déc.-14
Fabrication / réacteur R10	1	1	G	IIB	T4	< 40	Agitateur	CEMP	d	II	2G	T4	IIB	-20/40	135	NON	CESI	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Néant	
Fabrication / réacteur R10	1	1	G	IIB	T4	< 40	Sonde de température	CORTEM/PRO SENSOREX	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 92 C6058X	Remettre en place une vis de blocage. Enlever le scotch sur le presse-étoupe.	Remettre en place une vis de blocage. Enlever le scotch sur le presse-étoupe.	déc.-14
Fabrication / réacteur R10	0	1	G	IIB	T4	< 40	Point d'éclairage	ATX / 8860F362	d	II	2G	T6	IIC	-20/40	85	NON	LCIE 86 B6010	Assurer la mise à la terre externe de l'équipement.	Matériel déjà mis à la terre - contrôler l'efficacité de la mise à la terre.	juil.-13
Unité de production / Etuves	0	2	G	IIB	T4	< 40	2 x prises électriques	TELEMECANIQUE / HYPRA	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Matériel non certifié ATEX, nous vous conseillons de les déplacer hors zone dangereuse, ou bien de les remplacer par du matériel certifié ATEX	Remplacer par du matériel conforme ATEX	déc.-13
Chaudière / Fuite accidentelle de gaz sur une vanne	0	2	G	IIA	T1	< 40	Electrovannes, Boîtes de jonctions, boîtier de commande	DUNGS	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Matériels non certifiés ATEX, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Refaire le zonage de la chaudière (à priori, la zone 2 sera localisée 20 à 50 cm autour des brides et vannes).	avr.-13
Cours extérieures / Stockage de déchets	0	2	G	IIB	T4	< 40	Ensemble pompe mobile	DELASCO	-	-	-	-	-	-	-	SA	-	Plaque illisible, Fournir le justificatif prouvant la conformité de l'équipement (déclaration conformité ou attestation d'examen CE de type)	Déplacer la pompe hors zone (délimitation physique).	juin-13

Process		Environnement					Matériel									Avis de conformité N/O	N° certificat / N° d'agrément	Commentaires / Observations	Action	Délai
Localisation	Niveau	Zone	G/D	Groupe de gaz	Class. T°	Temp. Amb.	Equipement	Marque/Type	Mode protection / Indice Protection	Groupe	Cat.	T°	Type de gaz	Limites T° (°)	TMS (°)					
Laboratoire R&D	1	1	G	IIB	T4	< 40	Ensemble agitateurs, thermomètre, plaques chauffantes, ...	-	-	-	-	-	-	-	-	NON	-	Matériels non certifiés ATEX, il serait judicieux de mesurer le débit des sorbonnes pour un zonage plus précis.	Refaire le zonage des sorbonnes puis déplacer les matériels non conformes.	mai-13